	-
0	4
	.5
0	8
	0
3	S
_	0
0	-
4	6
0	0
4	7
,	1

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE					
FEE DETERMINATION	(44) 1/		07-24-01					
O.I.P.E. CLASSIFIER	V 1 18		107 27-01					
FORMALITY REVIEW	TA T	7 C 840	neladi					
RESPONSE FORMALITY REVIEW	HC-	212	1010					
	η	40	10/32					

INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	NI	Non-elected
=	Allowed		nterference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0(Objected

ĺ	Cli	aim	Т				Da	te.					7	C	laim Date											٦	Claim								2 44X,0000					
-	<u> </u>						1	2	Т	\vdash	Т	_	T	T	T	Т	т-	<u> </u>	ı –	+	100	1	\vdash	Τ-	т-	_	Da	te		_										
	=	Original	1	1							1	1		١_	Original				İ								1_	Original			Ì	İ								
-	Final	Ę	5				ļ				1	i		Final	녆			İ	1				1				Final)rig			}	i				l				
- 1		Ğ	1	1	+	╁╌	1-	┿	+	╁╌	+-	+	1	F	51	 	┼-	╁	╁	t	+-	╁	╁	╁╌	₹	١.	-	101		-	╁	╂	╀	┼	 	┼-				
ŀ		2	<i>z</i>	+	╁	╁╴	+-	+-	+-	+	+	+	┨	\vdash	52	╁	┢	╁	╀	┼	+	╁╌	╁	┢	-	┤ .	-	_	•	╁	┼-	╀╌	╀	ļ.,	-	F				
ŀ	_	3		╁	╁	+	+	+	+	┼	┿	┼	┨	\vdash	53	├	┝	╁	┢╌	+	┿	+	+-	┼—	-	-	-	100		+-	├-	╀	├-	ـ	<u> </u>	L				
ŀ		4	+	╁	┼	╁	╀	+	+	+	+	┿-	-	\vdash	54	├-		╁	┢	 	┼	╀	╀	┼	_	-	—	ـــ		┼	ـ	┞-	↓_	ــ	<u> </u>	Ļ				
ŀ		5		+	+	+-	╁	╁┈	╁┈	+	+-	+-	1	-	55	-	┝	╀	Ͱ	⊢	╀	+-	+	┼	H	┨	\vdash	104	<u> </u>	╄	┼	├-	├	╄	┡	L				
ŀ		6	Н	╁	┼	╁	╁	╁	╁	╁	╁	╁	┨	-	56	-	⊢	⊢	┢╌	├-	┼	╀	╁	\vdash	_	1	-		-	├-	├-	↓ _	₩	1	<u></u>	L				
ŀ		7	╁┪	╁	⊢	╀╌	┼─	┼-	╀	-	╀	╀	┨	-	-	<u> </u>	-	╁	-	⊢	⊢	-	╁	⊢	_	-	-	106	₽	┼-	┡	┞	╀-	_	_	L				
-		8	┨┤	┼-	╀	╀	+	╀	-	┼	╀	╀	1	-	57	├	┝	-	₽	├	╂	1	₽	-	_	1	_	107	ļ	-	ـــ	<u> </u>	╄	┺	<u> </u>	L				
ŀ			H	-	+	-	┼	┼	╁	├	-	├-	-	<u>_</u>	58	-	-	├-	⊢	⊢	├-	├-	╀-	H	_	-	\vdash	108	<u> </u>	╀	_	ļ.,	<u>_</u>	L	1_	L				
-	,	9	H	Ė	-	┼	<u> </u>	├-	-		-	₽	1		59	<u> </u>	<u> </u>	┝	ļ	├-	 	▙	}_	_		1	<u>_</u>	109	_	↓_	_	<u> </u>	<u> </u>	L		L				
-		10	Н	<u> </u>	╀	╀	-	1	╄	1	1	┞-	-	⊢	60		_	<u> </u>	<u> </u>		ļ_	 	1	Ш			<u>L</u>	110	_	L	L.	<u> </u>			1	L				
ŀ		11	H	ļ	<u> </u>	┺	_	1	ļ	<u> </u>	_	_		L	61		_	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	_	1	Ш	_		\perp	111	_	_	L	_	U	<u>L</u>	_	L				
	2	12	Н	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	ــــ	1_	<u> </u>	1	_		L	62	L	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	╙		↓_	Щ		1		112	<u> </u>	<u> </u>		L		1	3,6	L				
		13	Ц	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	_			1	<u>_</u>	63			L_		_	L.	<u> </u>	<u> </u>			1		113	_			乚	1	U.		L				
	Ċ,	14	Ц	100	1	12	13.	CA		3	No.	13.			64		12	13.	10	0.0	<u></u>	97	20	Ш				114	-			9.77	Yes.	1 W	學	7				
	4	15	,	(2	1.4	1	118	143		2.00	1	\$13.	1,74	9	65	.6	*	र्वा क	11.4	900	300	1	4,78		1/2	5.00	9.	115	(44)	299	50		1		数	V				
	71/	16		23	1	1	75	1	1	1755	10	72×	1		66						L							116	•		-0		7.		10.3	2				
- [1	17	Ц			1		L	Ŀ		Ŀ	L			67				L									117					Ľ	1	-					
11.5		18		13	1.5		3	14	. 47		2	1.2	1	<u>. </u>	68				,		Ŀ	L						118				7	1.3	7.5	4	1				
#	1	19	4	3.4	i.	11	134	73	7.0	374	8x.	3 9	40	47.	69	2.	**;		7.			1.				7.	1.	119	-			4.2	**	ųχ.	1	*				
1		20	П			1	Ŷ		0						70							Π		П				120		Γ		Г		57		Γ				
*	gi.e	21	H		100		3	1	-	-	1	\vdash	1	-	71	\vdash		_	_	_	\vdash	 	 	Н				121	\vdash	\vdash		1	 			Ė				
ı		22	H		┢	\vdash		\vdash			┢	_			72		_			-				\vdash				122	-	1	\vdash	-	 	-	-	1				
r	_	<u> </u>	H		1	 	\vdash	t	\vdash	-	 		ł	_	73		_			\vdash	\vdash	┢	-	-				123	\vdash	╁	t	┢	-	-	\vdash	1				
۲	_	24	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	-		\vdash	\vdash			74	-	_			\vdash	-	-	┢	Н				124		┢		┢	╁	┢	╁	┢				
ŀ		25	7		\vdash	╁	 - 	╁	\vdash		H	\vdash		-	75	-		-	-	\vdash	\vdash		\vdash	Н	_		\vdash	125	⊢		┢	⊢	├─	H	-	⊢				
ŀ		<u> </u>		┢	-	1-	╁	\vdash		├	┢	-		-	76	-		\vdash		-	-	 	╁	\vdash			Н	126	-	├	╁╌	-	┢		-	┢				
ŀ	-	27	~	-	⊢	+	\vdash	⊢	 	-	╢	⊢		\vdash	77					\vdash	-		├-	\vdash			\vdash	127		\vdash	┢	 	├-	 	-	╁				
ŀ	-	28	+	-	\vdash	\vdash	-	├	-	-	⊢	⊢			78			\vdash			-		\vdash	\vdash	_		\vdash	128	<u> </u>	\vdash		⊢	┢	⊢	├	┝				
ŀ	370	29	H	- 4	-	34.5	 	1.0	-	١.		\vdash		├	79	\dashv				-		-	├	\vdash		Ì	-	129		-	-	-	-	174	aje ti	-				
ŀ	-	30	+	1.5	-		22	-	4:			-			80	\vdash	-			_		-	├	-1			-	130		├	-	<u> </u>	1	-	500	-				
1	100	31	H	- 23	-	 	3.0	-		L.	-	 	1	⊢	_				_	-		├	├-	Н		1	H			0	-	<u> </u>	7.40	然	40.	-				
ŀ	_	_	H	-	⊢	⊢	\vdash	⊢	⊢	-	-	-	1	<u> </u>	81	-		H		_	<u> </u>		┢	Н			-	131	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	H	-	╁				
٠,	_	32 33	Н-	<u> </u>	<u> </u>	┞	_	<u> </u>	١	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	82	_		L			_		┞	Н			-	132		▙	<u> </u>	<u> </u>	-		⊢	╀				
-	_		Н-	 	\vdash	┡	├-	╀	├-	-	-	┝		<u> </u>	83			Ш		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	-				133		<u> </u>	L.,	┡	⊢	 	H	⊦				
٠ŀ		<u>Æ</u>	11	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	┡-		<u> </u>	84							<u>_</u> .	匚	\sqcup				134			<u> </u>	_	<u> </u>	-	-	-				
٠		35	Н-	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	85						_	<u> </u>	L.	Ш	_			135		_	_	_	╙	_	<u> </u>	⊢				
1	_	<u>₫</u>	1	<u> </u>	<u> </u>	ļ			ļ.,		<u> </u>	<u> </u>			86	_					ļ		_	Щ			_	136		_		ļ	_	L-	_	-				
-	1	37	Ш		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		_	L		<u> </u>	87	_						ļ	_					137		<u> </u>	Ŀ	_	L	+ 344	₩-	•4				
نان	10	38	1	ļ	_	<u> </u>	Z_{i}	43.	. 54	ι),		ŝ.		L	88	_		Ш	-			<u> </u>		Ш				138		_	_	47	10	. 14	14					
ŀ		39	Щ	_	_	ļ.,	_	L	_					<u> </u>	89	_		Щ					Ŀ	Ш			Ш	139		_			14.0	210	4.75	Ŀ				
		<u>(4)</u>	1_1_	Ŀ	_	L	W			,				_	90												-	140				***	13	剑		14				
		41		7)- 3	1	141	33	90	6	33		٠.		(*)	91	6	79		4	11.	4.5	1245	٠.٠		-	٠.		141	11	.0	46	1	数	35	機					
۲Ū	4	42	2 4	1	部	120	**************************************	4	400	O.	10		¥.¥.	4		1		,	100	5,		ř				, :		142	- 3	r V	K.		数	施圖	1	1				
	31.7	43	i	44	1		3	40	120		ñ		2.6		93													143					X	150	織	3				
e l	1	44	1	1		¥ (4)	4	12	2.5	166	E.V.	<i>j</i> .	13.4		94	٧.	1,73	1/2	9 -			ă.	4.1			į.		144	16		¥ .	1	1		20					
	Ų.	45		66	M	83		42	, : 9% **						95	1	- 01	1	.01	12	1	13	30.0	2.15			8				嫁	装	3	1						
7	7	46	19(1)	135	ets.	1	1500		S. 74.	9,45	F-39	7.0	4.54	1.07	96	r	77.45	05.7	160-	Teve.			1					146	- "	111	12.	4313	3.42	1	翻	64				
	- 1	•••				-		7			-	Π			97													147		Г		-	-	7	2.5	13				
	10.	48	She of	,	5.4	461	the s	162	14.5	2.5	Visc	100		-	98							T	ļ	\Box				148			1	9.3	2.	-	100	227				
	1	48 49			7.3	136			-	3.85	a In	. p.c.	1670 1 =		99	\dashv			-					\sqcap			$\overline{}$	149					- 12	70		1				
		50			Π,		1				_				100	\neg	_				\vdash		1					150	-	_					1	Ċ,				

3x3 16-01

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here